		Ind	ex (of (Cla	im	S.		Index of Claims															Applicant(s)								
															10/633,820										ZELICKSON ET AL.							
														Examiner									Art Unit									
														John Standy																		
												_	Ι,	John P Lacyk									3736									
	ſ	(Through numer											rall	١	1	П	_)					1					
		√ Rejected _							Cancelled						•"		Non-Elected				A	Appeal			1							
•	ł															2				{	H				1							
		= Allowed +							Restricted								Interference				0	Objected										
						ـــا									, 	ш	۰					,	ـــا						j			
1	Claim					Cli	aim		_	,	\Box	Dat	9	_				CI	aim				Dat	е								
<u>_</u>	, 	29	ı						=	<u>ē</u>	7	3/	1			Ħ					=	5					F			-		
Figst	Ortginal	9					1		Final	Ortginal	12	Y/Z	1					1			Finai	Original	H	- 1		-						
\perp	13.	7/4	4	$\downarrow \downarrow$	-1	4	L				1	2	1_	L	L.	Ц		┸	Ц	П			Ц		\perp	L				╝		
·	13	Y 	+	╂╌┪	\dashv	╬	\vdash			新 52	Y	-	⊢	-	-	Н	_	╁	Н			101	Н	+	+	╀╌	╄-	-	\vdash	\dashv		
	13									53	Ш							T	Н			103	Н	十	╁	╁	╁	╁╌	\vdash	\dashv		
<u> </u>	141	\square	4			\bot	Ц			54	П							\Box				104		\Box	I							
\vdash	1 8	╂┼╌┤	╬	┼┤	+	╁	Н			35	H	\vdash	╀	├	H		_	╁┤	Н			105 108	Н	-	+	+-	-			\exists		
	17					1		ŀ		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	H	┢	\vdash	H	\vdash	\forall	_	H	Н			107	Н	╅	╅	╁╌	┢	Н	\dashv	\dashv		
	B		Ŧ	П	\dashv	工				\$8	П				Ш						\Box	108			工					ゴ		
\vdash	9	╂┼╾┼	+	╁┤	+	+	H			59 60	Н	-	├	Н	H	+		H	Н			109	\vdash	-	+	↓_	┡	Н	\dashv	4		
	15		土		_	十	Н			61	Н	-	\vdash	Н	Н	+	-	Н	Н		_	111	Н	╅	╁	╁	╁	╁┤	┝┼	\dashv		
	2	Ш	T	П	\Box	\perp	П			62	П				П	\Box	_					112			土					\exists		
-	13	${}$	+	╁	+	- -	H	1		ब्र	Н	┡	├	Н	Н	+		+1	Н		_	113	\vdash	-	-	1	H	Н	\rightarrow	4		
	13	$\dagger \dagger \dagger$	+	╁	+	┿	Н	1	_	65	Н		┝	Н	Н	+		Н	Н	}		114	Н	╁	╁	╁	┝	Н	\vdash	\dashv		
	16			\Box	ユ		\Box			66 67	П	Ш					_					116			土		上			ゴ		
-	1/7	₩	+	╁┤	-	+	Н	-		67	Н	H	Ļ.	Ц	_		_	Н	Ц			117		4	\perp	L			П			
\vdash	19	+	+	H		╫	Н	ł		68 69	H	-	┝	Н	Н	\dashv	_	╁┤	\dashv	1		118	Н	+	╅	╁	H	Н	1	\dashv		
	20	\Box	\bot	\Box	\Box					7 0	Ш						_					120		士	上	上			\exists			
-	21 22	╢┤	+-	╁┼	+	4	H	ŀ		71 72	Н		ļ.	Н	_	4	_	\vdash	Щ		_	121	\vdash	+	+	╀-		\sqcup	\dashv	\Box		
\vdash	125	╫╫	+	H	╅	+	Н	ŀ		73			-	Н	Н	╅	_	Н	\dashv	 	-	123	Н	+	┿	╁	┝	+	\dashv	\dashv		
	24	11		П	1		口	Ì		台	V		7			コ	_			Ì		124			上	二	匚			╛		
\vdash	25 26	#-1	╬	H	+	+-	Н	-		<u>(75)</u>	Н	Y	-	Н	Н	4	_	Н	_			125	Н	4	4	\vdash	_	Н		4		•
-	17	╫╫	╅	╂┼	+	+-	Н	ŀ		<u>76</u>	Н	+	-	Н	Н	\dashv		H	\dashv			126 127	\dashv	+	+-	╁╌	┝	╂╌┨	+	\dashv		
	/2 8.	Ш		П	\Box			Ì		78	П					\Box	_			į		128		土	土					_		İ
\vdash	29 30	H +	+	┦		-	\vdash	ŀ	-77	79	Н	+	ļ.,	Н		4	_		\dashv	-	_	129	\Box	\perp	1		L	П	\Box	7		l
\vdash	31	H +	+	╁╌╁	+	+	Н	ŀ	84		Н	+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	-	\vdash	\dashv	ŀ	\dashv	130 131	\dashv	+	+-	-	┝	Н	-	\dashv		
	32						口	İ		82								口	コ	t		132		士	土				\perp	ゴ		
-	33 34	H +	+	\vdash	-	+	Н	-		83 84	Н	4	L	\sqcup		\dashv	_	Н	4	ŀ	_	133	\dashv	4	-	\vdash	L	\Box	\dashv	4		
\vdash	펿	╂╾┼	+-	╁	+	+	Н	ŀ	\dashv	85	Н	Н	-	Н	-	+	-	╁┤	\dashv	ŀ	\dashv	134	-	+	╁	-	-	H	+	+		
	36				\perp	\perp				86						コ	_			į		136		土					1			ļ
-	37 38	++	+	₽	+	+	Н	-		87 (88)	Н	+	<u> </u>	Н	4	+		\vdash	\dashv	-		137	\dashv	+	+-	\vdash		\sqcup	+	4		
-	13811	+	+-	\vdash	+	╁	Н	-	\dashv	<u>69</u>	Н	t	Н	\dashv	-	+	-	H	ᅥ	}		138	+	+	╁╴	+	-	Н	+	\dashv		
	40			П			口			90		1				\Box						140	\Box	工		\Box		口	コ	コ		
<u> </u>	41	++	+-	\vdash		+	Н	-		91	Н	4		-	4	4	_		\dashv	ŀ		141	\dashv	+	+	1-	 _	-	4	4		
-	43	++	+		+	+	Н	ŀ	\dashv	92	H	H	H	\dashv	┪	+	-	╁┼	ᅱ	ŀ	\dashv	142 143	+	+	+	Н	-	┤┤	十	4		
	44	\Box	T	\Box	工	I	П		耳	94	=	Ż			\sqsupset	7		П	口			144	\Box	\bot	L			口	1	コ		
-	45	+-	+-	╁┼	+	+-	Н	ŀ	-1	95 95	\vdash	-	Н	\dashv		+	_	╁┥	\dashv	-		145 146	\dashv	+	+	\vdash	-	H	4	\dashv		
	47	1		_+	_	\mathbf{T}	Н	t		97		_	Н		_	+	_		٦	ŀ		147	+	1	+	H	Н	\vdash	+	\dashv		
	45	H	Ŧ	H	Ŧ	T		F	\Box	98			\Box	耳	\exists	1	_	П	コ	F		148	4	Ţ	F	П		П	7	\exists		
\vdash	49 V		+-	\vdash	╁	+	Н	ŀ		99 100	\dashv	-	Н		\dashv	+	-	H	\dashv	-	-	149	+	+	╁	Н	┝╌	┝┥	+	\dashv		
_							_	٦									_			L			_			۰		<u> </u>				
					_		-	_			_			_	_	_	_	_					_		_		_					

Application No.

Applicant(s)